

熊克 (42)

临近空间创新发展与开发应用高峰论坛 征文通知

各有关单位:

为深入交流临近空间飞行器应用技术,探讨我国临近空间资源的合理有效开发与利用,加速研究发展新一代临近空间装备,以适应装备建设和国家安全防务需求,推动我国临近空间相关产业的快速发展。在国家国防科技工业局系统工程一司的指导下,由中国航天科工飞航技术研究院、中国宇航学会无人机专业委员会主办的“临近空间创新发展与开发应用高峰论坛”拟于2017年7月上旬在北京召开。论坛具体召开时间、地点及其它相关事宜另行通知,论坛拟邀请参会单位见附件1。

现诚邀临近空间飞行器研究领域科技工作者撰写论文参会,征文事项通知如下:

一、征文范围

征文范围重点包括但不限于以下领域:

(一) 临近空间的合理有效开发与利用。

1. 临近空间开发现状和应用前景。
2. 临近空间安全战略研究。
3. 临近空间装备发展现状及趋势。

(二) 临近空间低动态飞行器技术。

1. 临近空间低动态飞行器总体设计技术。
2. 临近空间低动态飞行器控制技术。
3. 临近空间低动态飞行器结构与材料技术。
4. 临近空间低动态飞行器高效能源技术。
5. 临近空间低动态飞行器动力技术。